


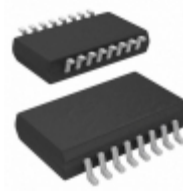
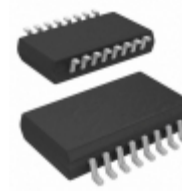




	<h2 style="color: #C00000;">ADM8697ANZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ADM8697ANZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ADM8697ANZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ADM8697ANZ</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	1.3V
Art	Battery Backup Circuit
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Through Hole

ADM8697ANZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ADM8697ANZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ADM8697ANZ ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ ADM8697ANZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ADM8696ARWZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8697ARW-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8696ARW-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p>	 <p><b>ADM8697ARW</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p>
 <p><b>ADM8697ARU-REEL</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO</p>	 <p><b>ADM8697ARU</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16TSSO</p>	 <p><b>ADM8697AN</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16DIP</p>	 <p><b>ADM8696ARW</b> Analog Devices Inc. IC SUPERVSR MPU ADJ/RESET 16SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ADM8697ANZ ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Datenblatt</a>	<a href="#">ADM8697ANZ-Datenblätter</a>	<a href="#">ADM8697ANZ PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
<a href="#">ADM8697ANZ Electronic</a>	<a href="#">ADM8697ANZ-Komponenten</a>	<a href="#">ADM8697ANZ-Verteiler</a>	<a href="#">ADM8697ANZ-Bild</a>	<a href="#">ADM8697ANZ</a>
<a href="#">ADM8697ANZ Preis</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Hersteller</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Bild</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Aktie</a>	<a href="#">ADM8697ANZ-Teil</a>
<a href="#">ADM8697ANZ Neu</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Original</a>	<a href="#">ADM8697ANZ garantiert</a>	<a href="#">ADM8697ANZ RFQ</a>	<a href="#">ADM8697ANZ Inventar</a>
				<a href="#">ADM8697ANZ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited